

RENCONTRE NATIONALE D'ENDOCRINOLOGIE COCHIN

« Obésité : le retour des hormones ! »



Vendredi 7 avril 2023
Amphithéâtre Jean DAUSSET
Hôpital Cochin, 27 rue du Faubourg Saint Jacques, 75014 PARIS

Matin

- 9h00-9h15 :** Introduction, Jérôme Bertherat
- Session 1 :** *Modérateur :*
9h15-9h45 : Récepteurs des peptides hypothalamiques et obésité
Ralf Jockers (Inserm), Paris
- 9h45-10h15 :** Régulation hypothalamique du comportement alimentaire
Christophe Magnan (Université Paris Cité), Paris
- 10h15-10h45 :** Traitement pharmacologique des obésités génétiques
Christine Poitou- Bernert (Hôpital Pitié-Salpêtrière), Paris
- 10h45-11h15 :** PAUSE
- Session 2 :** *Modérateur :*
11h15-11h45 : Modifications des peptides digestifs au cours de l'obésité et de la chirurgie bariatrique
Aspects physiopathologiques
Maude Le Gall (Inserm), Paris
- 11h45-12h15 :** Modifications des peptides digestifs au cours de l'obésité et la chirurgie bariatrique
Implications cliniques
Séverine Ledoux (Hôpital Louis Mourier), Colombes

12h15-14h00 : PAUSE DEJEUNER LIBRE

Après-midi

- Session 3 :** *Modérateur :*
14h00-14h30 : Les traitements médicaux de l'obésité : bénéfiques contre risques
Sébastien Czernichow (Hôpital HEGP), Paris
- 14h30-15h00 :** Analogues du GLP-1 dans les obésités hypothalamiques
Blandine Gatta-Cherifi (CHU de Bordeaux), Pessac
- 15h00-15h30 :** Diabète : rémission et rechute après chirurgie bariatrique
Claire Carette (Hôpital HEGP), Paris
- 15h30-16h00 :** Pharmacogénétique de la réponse aux AGLP1 : le point de vue du pharmacologue
Nicolas Pallet (Hôpital HEGP), Paris
- 16h00-16h30 :** Les maladies rares éclairent les maladies fréquentes : comment le GIP peut entraîner un Cushing ?
Lucas Bouys (Hôpital Cochin), Paris
- 16h30-17h00 :** Conclusion